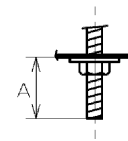
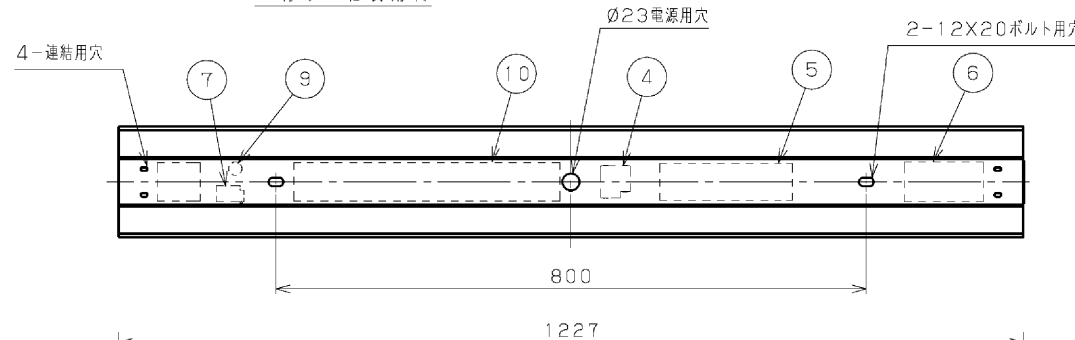


直付け連結使用例



A寸法は30mmを超えないようにしてください。

取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



建設省告示第1830号に定める事項

電球の種類	ソケットの材質	照明器具内の電線の種類	非常用電源
蛍光灯	ポリプロピレン テフロン樹脂	二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型

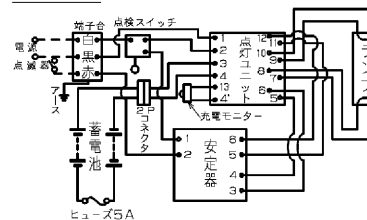
- 注) 1. 高周波点灯専用蛍光灯“メロウライン” (FHF32EX-N) 推奨器具です。  
2. センサなどと組み合わせて点滅回数が多くなる場合はHfランプ、FLRランプのご使用をお勧めします。  
(FLランプはHfランプに比べて点滅寿命が短くなります。)  
3. 器具内の送り配線はできません。側面からの電源線の引き込みもできません。

内蔵蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

### 安全に関するご注意

- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 本器具は、天井直付け専用です。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- 適合ランプ以外は使用しないでください。

結線図



注) 蓄電池の2Pコネクタは、はずしてありますから通電後差し込んでください。

適合ランプ	非常時の光束 (lm)
FHF32EX-N	ランプ全光束3, 520の60%
FLR40S・W/36	ランプ全光束3, 000の50%
FLR40S・W	ランプ全光束3, 000の50%
FL40SS・W/37	ランプ全光束3, 100の50%
FL40S・W	ランプ全光束3, 100の50%



型式認定番号3AF-01



LAFH-02  
LAFH-03  
LAFS-02



適合連結金具 直付け用C-79 公共施設用 K1-FSR2-321 (FHF32) に適合

組合せ形名	本体	反射がさ形名
FHTS-41107NMK-PM9	FHTS-41107NM-PM9	R-4122NMSJ

充電モニター付

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名
100   242	PM	3.0	FHTS-41107NMK-PM9
電子式			
東芝非常用照明器具 (電池内蔵)			
東芝階段通路誘導灯			
型式: FHF32EX-Nx1, 素型: FHF32EX-Nx1			
承認	担当	図番	
渡邊	石川	AA2014-51060-01	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)